

## СОДЕРЖАНИЕ

### **СЕКЦИЯ ПЕРВАЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. А.В. Трусов	3
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. Д.Ю. Марченко, П.Н. Савицкий	5
ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ВОДЫ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. И.А. Белоногов, В.И. Дорошевич	8
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНДИКАЦИИ В СИСТЕМЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЙСК. С.М. Лебедев	11
АБСОРБЦИЯ ХЛОРА ВОДЯНЫМИ КАПЛЯМИ В ХЛОРО- ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ. Г.В. Котов, О.В. Голуб	14
ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ВОЕННОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ СУЩЕСТВУЮЩИМИ СПОСОБАМИ И СРЕДСТВАМИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. В.Н. Масловский	16
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. И.И. Митин	19
СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. В.С. Бабич	24
ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ И ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ. А.В. Черный, В.Г. Шахов	25
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕ ОООРУЖЕНИЯ	27

И СРЕДСТВ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ. С.В. Бурсевич, Д.А. Вежновец	
ПРОБЛЕМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ, СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙ (РАЗРУШЕНИЙ) НА РАДИАЦИОННО И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ. С.В. Савчук, С.Н. Богатко	30
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АЭРОЗОЛЬНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ, СОСТОЯЩИХ НА ВООРУЖЕНИИ ВОЙСК РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. С.Н. Петруша	32
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЙСК И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. А.Ф. Рудник	35
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. Д.В. Филистович	37
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗОВ НА ПОСТАВКУ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РХБ ЗАЩИТЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. Е.К. Лось, Н.Н. Сепреев	39
ВОЙСКА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ. А.В. Масюкевич	41

<b>СЕКЦИЯ ВТОРАЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ И ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ</b>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РХМ-6 В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ. А.В. Ковбаса, М.Г. Шоломицкий	44
СПОСОБЫ ВЕДЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ С БАК. В.П. Полищук, В.Г. Шахов	46
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И	49

БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. О.В. Сивец	
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. Е.П. Дударенок	51
СОВРЕМЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ И ЗАЩИТА ОТ НЕГО. В.В. Домин	53
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА ОТ РАДИАЦИОННОГО, ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ. П.А. Чернецов	55
СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ В ОБЛАСТИ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ(НА ПРИМЕРЕ ВОЙСК РХБ ЗАЩИТЫ РФ). И.Г. Лапс, Е.В. Шевцов	59
ТОС-1 «БУРАТИНО». А.В. Струговщиков	61
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЙСК РХБ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Р.К. Ерицян, В.Д. Эльяшевич	64
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ДИСТАНЦИОННОЙ РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ. А.А. Матузов, А.С. Панкратович	67
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ. К.А. Дубровский, Д.Ю. Пышко, В.М. Евсейчик	70
СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБМУНДИРОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ВОЙСКАХ РХБ ЗАЩИТЫ И МЧС БЕЛАРУСИ. О.В. Руденков, М.С. Белькевич	72
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗСИГНАЛИЗАТОРОВ ПРИ ВЕДЕНИИ ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ. А.М. Гормаш	75
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИН РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ РХМ-4 И РХМ-6. Д.О. Казаков	78
КОМПЛЕКСНЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ. А.Е. Грицук	81
ИЗМЕРИТЕЛЬ-СИГНАЛИЗАТОР СРК-АТ2327. А.М. Бахарь, Д.В. Кардашов	85

СОВРЕМЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ. В.М. Хобта, В.С. Карченя	86
СРЕДСТВА АЭРОЗОЛЬНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. И.А. Новиков, А.А. Юркевич	89
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЕДЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ. А.Е. Беловоленко, В.Н. Гапоненко	91
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ, СОСТОЯЩИЕ НА ВООРУЖЕНИИ В ВОЙСКАХ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. А.В. Сивец, Д.В. Лапата	93

<b>СЕКЦИЯ ТРЕТЬЯ. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</b>	
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРОВ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ. Б.В. Казаков	97
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РХБ ЗАЩИТЫ. Э.В. Зинкевич, А.В. Ломоносов	100
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РХБ ЗАЩИТЫ.</b>	102
<b>В.И. Семененя, М.И. Гульник</b>	
СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ ВОЙСК РХБ ЗАЩИТЫ. В.С. Василевич, А.С. Зайко	106
РАБОТА КОМАНДИРА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РХБ ЗАЩИТЫ. А.А. Андреев	109
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. О.В. Чазов	113

